

令和 2 年 12 月 1 日

関係各位 殿

宮崎大学工学教育研究部長  
横田 光広  
(公印省略)

教員公募について (公募延長)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
さて、このたび工学教育研究部では、下記のとおり教員公募を致します。つきましては、関係者への周知方と  
適任者のご応募・ご推薦をよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職種・人員 : 准教授・1名
  2. 所 属 : 宮崎大学工学教育研究部 (機械設計システム工学科担当)
  3. 教育分野 : 流体力学分野
  4. 採用後の業務 : (1) 全学基礎教育科目及び工学基礎科目等の担当  
(2) 流体力学に関係する専門科目の講義及び実験・実習・演習の担当  
(3) 大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導  
(4) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育  
(5) 全学・学部・学科等の運営  
(6) 地域連携・国際連携等の社会貢献
  5. 応募資格 : (1) 博士の学位を有すること  
(2) 専門分野: 流体力学に関する研究分野  
(3) 上記専門分野に業績があり、学生の教育及び研究に熱意があること  
(4) 大学院工学研究科修士課程の教育及び研究指導ができること  
(5) 大学院農学工学総合研究科博士後期課程の教育ができること
  6. 任 期 : 5年 (再任可: 採用から4年が経過した後に再任審査があり、再任可の場合は任期制を適用しない教員として更新する。)
  7. 待 遇 : 勤務時間: 原則として裁量労働制を適用  
休日: 土・日・祝祭日・年末年始 (12月29日～1月3日)  
給与: 月額 277,100円～458,500円 (学歴・職歴・年齢等により決定)  
保険等: 共済保険、雇用保険、労災保険等に加入  
試用期間の有無: 有 採用の日から6箇月間
  8. 採用予定日 : 令和3年4月1日
  9. 提出書類 : (1) 履歴書: 様式第3号-2  
(2) 研究面における活動: 様式第3号-3  
(3) 教育面における活動: 様式第3号-4  
(4) 大学運営における活動 (大学等の高等教育機関からの応募者の場合): 様式第3号-5  
(5) 学会及び社会における活動: 様式第3号-6  
(6) 科学研究費等の外部資金の獲得状況 (代表・分担の別を明記すること): 様式第3号-7  
(7) 研究分野、及びこれまでの教育と研究の内容 (2000字程度)  
(8) これからの教育と研究の抱負 (1000字程度)  
(9) 主要な論文別刷 5編程度 (複写可)  
(10) 応募者の状況を説明できる方2名の氏名・所属・職・電話・電子メール等
- 注1: 様式は <http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/events/teacher-recruit.html> に掲載しています。  
注2: (1)～(8)については印刷物とともに電子ファイル (Microsoft Word) を CD-R などで提出して下さい。
10. 応募締め切り : 令和3年1月4日 (必着) (締め切り日を延長しました。)

11. 書類送付先 : 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1  
宮崎大学 工学教育研究部長 横田 光広  
(なお、応募封筒は「機械設計システム工学科担当の准教授応募」と朱書きし、書留または簡易書留で郵送すること)  
注) 応募に際して提出された書類等は返却いたしません。
12. 選考方法 : 書類審査により選考します。なお、必要に応じて面接及びプレゼンテーションを実施する場合があります。(必要経費は応募者負担となります。)  
宮崎大学での男女共同参画推進事業の実施を踏まえ、選考過程で同等の能力とみなされた場合は、女性を優先して採用します。
13. 雇用者 : 国立大学法人宮崎大学長
14. 問い合わせ先 : 〒889-2192 宮崎市学園木花台西 1-1  
宮崎大学工学教育研究部 (機械設計システム工学科担当 学科長)  
Tel: 0985-58-7304  
e-mail: brshin☆cc.miyazaki-u.ac.jp (☆を@に代えてください。)
15. 備考 : 令和3年度より工学部の改組に伴い「機械知能工学プログラム担当」になります。

以上